คู่มือการใช้งาน

บริการสืบค้นผลงานวิชาการ (Article Request Service)



ห้องสมุดคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



สารบัญ

 บริการสืบค้นผลงานวิชาการ (Article Request Service) วิธีการขั้นตอนการขอรับบริการ การส่งคำขอ การตรวจสอบสถานะ ระยะเวลาในการขอรับบริการ และการดำเนินการ ระยะเวลาให้บริการ ก่าธรรมเนียม เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ 		หน้าที่
 วิธีการขั้นตอนการขอรับบริการ การส่งคำขอ การตรวจสอบสถานะ ระยะเวลาในการขอรับบริการ และการดำเนินการ ช่องทางการให้บริการ ก่าธรรมเนียม เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ 7 	บริการสืบค้นผลงานวิชาการ (Article Request Service)	3
การส่งคำขอ 3 การตรวจสอบสถานะ 6 ระยะเวลาในการขอรับบริการ และการดำเนินการ 6 ช่องทางการให้บริการ 7 ค่าธรรมเนียม 7 เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ 7	วิธีการขั้นตอนการขอรับบริการ	
การตรวจสอบสถานะ 6 ระยะเวลาในการขอรับบริการ และการดำเนินการ 6 ช่องทางการให้บริการ 7 ค่าธรรมเนียม 7 เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ 7	การส่งคำขอ	3
ระยะเวลาในการขอรับบริการ และการดำเนินการ 6 ช่องทางการให้บริการ 7 ค่าธรรมเนียม 7 เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ 7	การตรวจสอบสถานะ	6
ช่องทางการให้บริการ 7 ค่าธรรมเนียม 7 เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ 7	ระยะเวลาในการขอรับบริการ และการดำเนินการ	6
ค่าธรรมเนียม 7 เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ 7	ช่องทางการให้บริการ	7
เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ 7	ค่าธรรมเนียม	7
en al an	เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ	7

บริการสืบค้นผลงานวิชาการ (Article Request Service)

บริการสืบค้นผลงานวิชาการ (Article Request Service) ห้องสมุดคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้บริการสืบค้นผลงานวิชาการ และจัดส่งไฟล์ให้แก่ผู้ใช้ตามอีเมลที่ผู้ใช้บริการระบุ โดยเป็น การให้บริการผ่าน Google Form ทั้งนี้บริการดังกล่าวไม่มีค่าธรรมเนียมในการขอรับบริการ โดยมีระยะเวลาใน การดำเนินการทั้งสิ้น 3 - 5 วันทำการ ผู้ใช้บริการสามารถเข้ารับบริการได้ที่ URL : <u>https://cmu.to/AMSFullpaper</u> และตรวจสอบสถานะการดำเนินการได้ที่ <u>https://goo.gl/g1SCwM</u>



ภาพที่ 1 หน้าหลักของแบบฟอร์มบริการสืบค้นผลงานวิชาการ

วิธีการขั้นตอนการขอรับบริการ

การขอรับบริการ

- 1. เข้ารับบริการได้ที่ URL : <u>https://cmu.to/AMSFullpaper</u>
- 2. จะปรากฏหน้าจอ Google Form ดังแสดงในภาพที่ 2



ภาพที่ 2 แบบฟอร์มบริการสืบค้นผลงานวิชาการ



- ผู้ใช้บริการกรอกข้อมูลเพื่อใช้บริการสืบค้นผลงานวิชาการ ประกอบด้วย 2 ส่วน ดังนี้
 - 3.1 ส่วนที่ 1 : ข้อมูลผู้ขอผลงานวิชาการ (Section 1 : User Information) ได้แก่
 - ชื่อ นามสกุล (Full Name) :
 - สาขา (Major) :
 - สถานะ (Status) :
 - อีเมล (e-Mail) :
 - เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ (Telephone / Mobile Phone Number) :
 - นโยบายความเป็นส่วนตัว (Privacy Policy)

ส่วนที่ 1 : ปอยูลผู้ขอผลงานวิชาการ (Section 1 : User Information)	
ชื่อ - นามสกุล (Full Name) : * คำคอบของคุณ	
	อืเมล (e-Mail) : *
สาชา (Major) : Medical Technology : MT	ดำตอบของคุณ
Occupational Therapy: OT Physical Therapy: PT	เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ (Telephone / Mobile Phone Number) : *
ດ Radiologic Technology : RT () ສົນຖະ	ค่าดอบของคุณ
สถานะ (Status) : *) อาจารย์ นักริจัย (Lecturer/Researcher)) บุคลากร (Staff)	นโยบายความเป็นส่วนตัว (Privacy Policy) คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะมีการเก็บข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อใช้ในการ ตำเนินการของการบริการดังกล่าว เช่น ชื่อ-สกุล สาขา สถานะ หมายเลขโทรศัพท์มือถือ อีเมล เป็นดัน ท่านยินยอมให้ชื่อมูลดังกล่าวหรือไม่
 นักศึกษาบัณฑ์ต (Graduate student) นักศึกษาบริญญาตรี (Undergraduate student) อันพู: 	 ธินยอม ไม่ยินขอม

ภาพที่ 3 ตัวอย่างแบบฟอร์มบริการสืบค้นผลงานวิชาการส่วนที่ 1

3.2 ส่วนที่ 2 : ผลงานวิชาการที่ต้องการ (Section : 2 Academic work required) ได้แก่

- Title : ชื่อบทความที่ต้องการ เช่น "Predicting Fitness to Drive for Medically At-Risk
 Drivers Using Touchscreen DriveSafe DriveAware"
- Author : ชื่อผู้แต่งบทความ เช่น "Beth Cheal; Anita Bundy; Ann-Helen Patomella;"
- Journal : ชื่อวารสาร เช่น "The American Journal of Occupational Therapy"
- Volume : ปีที่ของวารสาร เช่น "70"
- Issue : ฉบับที่ของวารสาร เช่น "1"
- Year : ปีที่ตีพิมพ์ เช่น "2023"
- Page : หมายเลขหน้าของบทความ เช่น "1-10"



Remark : ข้อมูลอื่นๆ ของบทความ เช่น URL ของบทความ, เลข DOI ของบทความ หรือข้อมูล
 อื่นๆ เพิ่มเติม เช่น "https://doi.org/10.5014/ajot.2023.050048"
 ซึ่งผู้ใช้บริการสามารถขอบทความได้สูงสุดครั้งละ 5 รายการ

Article Request Service @AMS Library	Volume :
ลงชื่อเข้าใช้ Googleเพื่อบันทึกการแก้ไข ดูข้อมูลเพิ่มเดิม	ศำตอบของคุณ
* ระบุว่าเป็นคำถามที่จำเป็น	
ส่วนที่ 2 : ผลงานวิชาการที่ต้องการ (Section : 2 Academic work required)	Issue :
รายการที่ 1 (Item 1) :	สำคอบของคุณ
Title : *	Year : *
ศำตอบของคุณ	ศำตอบของคุณ
	Dente
Author :	Page .
ศำคอบของคุณ	ศำคอบของคุณ
Journal : *	Remark : เช่น Link / หมายเลข DOI /รายละเอียดอื่นๆ
ค้าตอบของคุณ	คำตอบของคุณ

ภาพที่ 4 ตัวอย่างแบบฟอร์มบริการสืบค้นผลงานวิชาการส่วนที่ 2

- 4. จากนั้นคลิกปุ่ม "ส่ง" เพื่อส่งคำขอใช้บริการมายังห้องสมุดคณะเทคนิคการแพทย์
- เมื่อห้องสมุดได้รับคำขอรับบริการ ห้องสมุดจะดำเนินการสืบค้นบทความโดยใช้ระยะเวลา 1-4 วันทำการ และเมื่อดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ห้องสมุดจะดำเนินการส่งข้อมูลไปยังอีเมล (e-Mail) ของผู้ใช้บริการ ตามที่ระบุในแบบฟอร์มคำขอภายใน 1 วันทำการ



การตรวจสอบสถานะ

- 1. ผู้ใช้บริการสามารถตรวจสอบสถานะการดำเนินการได้ที่ <u>https://goo.gl/g1SCwM</u>
- 2. จะปรากกฏหน้าจอ Google Sheet ดังภาพที่ 5

យមូ	骨 圖• 100% •	@ ดูอย่างเดียว													
	5: User Data														
A	В	E F	G	н	1	J.	к	L	м	N	0	p	Q	R	
	User Data			รายการละเอียด Ai	rticle						Sta	atus			
Timestamp	ชื่อ - นามสกุล :	Title :	Author :	Journal :	Volume :	Issue :	Year :	Page :	Remark :	Status Order	Request ID :	Request Date :	Sucsses date		
1/1/2025 15	03:4 สิริชวัญ ใช่ยวัฒน์	Genomic characterisation of CC398 MRSA causing severe of	di Coombs GW, Da	Int J Antimicrob -	59	4	2022	106577	doi: 10.1016/j.ij	AMS Availab			02/01/2025		
04/01/2	025 สุจัตรพร เลอศิลป์	Joint Attention-Based Occupational Therapy Intervention in	F Esma Özkan; Si	The American Jo	77	2	2023		https://doi.org/1	AMS Availab			04/01/2025		
07/01/2	024 ຈັດກາ ชววิสุทธิกูล	Development of postural sway in the normal child.	P Odenrick	Human neurobic	3	4	1984	241-4		WorldShare I	228908860	07/01/2025	21/01/2025		
8/2025 19	22.5 ศิริชวัญ โช่ยวัฒน์	Linezolid-resistant MRSA-CC398 carrying the cfr gene, and	NL. Ruiz-Ripa, A.	Journal of Applie	131	2	2021	615-622	https://doi.org/1	AMS Availab			09/01/2025		
09/01/2	025 ชลับดา จับทร์ไทบ	Social participation in occupational therapy. Is it possible to	e: Ana Cristina Car	Australian Occup	68	6	2021	535-545	https://doi.org/1	AMS Availab			09/01/2025		
09/01/2	025 ชลับดา จับทร์โทบ	Development of a Smart Home Modification Program: A Det	pl Kwangtae Mun;	The American Jc	78	5	2024		https://doi.org/1	AMS Availab			09/01/2025		
10/01/2	025 ณัฐริภา วาณิชย์เจริญ	Recovery of Fluent Speech Through a Musician's Use of Pre	el Concetta Tomale	Music and Medic	2	2	2010	85-88		WorldShare I	228979397	10/01/2025	21/01/2025		
10/01/2	025 ณัฐวิภา วาณิชย์เจริญ	Can Rhythmic Sensory Stimulation Decrease Cognitive Dec	li Amy Clements-O	Music and Medic	9	3	2017		https://doi.org/1	AMS Availab			10/01/2025		
10/01/2	025 ณัฐวิภา วาณิชย์เจริญ	Humming as a Potential Tool for Facilitating Feeding Situation	or Gabriella Engstr	Music and Medic	4	4	2012		https://doi.org/1	AMS Availab			10/01/2025		
12/2025 1	2:40 เจนณรงค์ อันทะบัติ	Therapeutic cancer vaccines	Saxena, M., van	Nat Rev Cancer	21		2021	360-378	https://doi.org/1	WorldShare I	e-Mail	13/01/2025	22/01/2025		
12/2025 1	2:40 เจนณรงศ์ อันทะขัติ	Cancer vaccines: the next immunotherapy frontier	Matthew J. Lin, .	Nature Cancer	3		2022	911-926	https://doi.org/1	WorldShare I	229007210	13/01/2025	16/01/2025		
12/2025 1	2:40 เจนณรงค์ อันทะขัติ	Vax-Innate: improving therapeutic cancer vaccines by modul	la Faezzah Baharo	Nature Reviews In	mmunology		2024		https://doi.org/1	WorldShare I	229007223	13/01/2025	16/01/2025		
/12/2025 1	2:40 เจนณรงค์ อินทะขัติ	Whole tumour cell-based vaccines: tuning the instruments to	Amarilis Pérez-E	British Journal o	129		2023	572-585	https://doi.org/1	WorldShare I	e-Mail	13/01/2025	21/01/2025		
12/2025 1	2:40 เจนณรงค์ อินทะขัติ	Challenges in developing personalized neoantigen cancer vi	a: Peter D. Katsikis	Nature Reviews	24		2024	213-227	https://doi.org/1	WorldShare I	229007231	13/01/2025	16/01/2025		
15/2025 1	4:30 ซัชชัย ตะอาภิวัฒนา	The CellProfiler pipeline analysis of cell migration	Nur Syamimi Ari	i Acta Histochemi	125	7	2023		https://doi.org/1	WorldShare I		15/01/2025	22/01/2025		
4/01/2025	ชลับดา จับทร์โทบ	Consensus in the delphi method: What makes a decision ch	a Maite Barrios, G	Technological Fc	163		2021		https://doi.org/1	WorldShare I		14/01/2025	21/01/2025		
4/01/2025	ชลับดา จับทร์โทบ	The effect of controlled opinion feedback on Delphi features	I Jurian V. Meijeri	Technological Fc	103		2016	166-173	https://doi.org/1	WorldShare I		14/01/2025	21/01/2025		
4/01/2025	ชสับดา จับทร์โทบ	Delphi with feedback of rationales: How large can a Delphi g	Ian Belton , Geo	Technological Fc	170		2021		https://doi.org/1	WorldShare I		14/01/2025	21/01/2025		
5/01/2025	ດໂຽວິກາ ວາດໃช่ย์ເຈຣີດູ	Systematic Review and Meta-Analysis of Enhanced Milieu T	e Veronica Y. Kan	Journal of Speed	68	1	2025	259-281	https://doi.org/1	AMS Availab			15/01/2025		
20/2025 6	30:4 ชัชชัย ดะยาภิวัฒนา	Chapter 34- Immunology and The role of Immunotherapy in	B William E Gollan	The Breast	1		2009	595-601	https://doi.org/1	WorldShare I	229138621	20/01/2025	22/01/2025		
1/01/2025	จัดภา ชววิสุทธิกูล	Efficacy of whole body vibration on fascicle length and joint a	ar Ali, M. S., Saleh	Physiotherapy R	30	1	2025			AMS Availab			22/01/2025		
1/01/2025	จัดภา ชววิสุทธิกูล	Effect of Whole-Body Vibration Exercise on Hamstrings-to-Q	u Hegazy, R. G., 8	Journal of Manip	45	9	2022	660-670		AMS Availab			22/01/2025		
1/01/2025	จิตภา ชววิสุทธิกูล	Effects of three weeks of whole-body vibration training on joi	in Ko, M. S., Sim, '	Physiotherapy C	68	2	2016	99-105		AMS Availab			22/01/2025		
2/01/2025	ดไฐวิภา วาดใชย์เจริญ	Speech-Language Pathologists' Language Practices During	S Megan C. Gross	Perspectives of 1	Newly Published	-	2025	1-24	https://doi.org/1	WorldShare I	e-Mail	22/01/2025	28/01/2025		
3/01/2025	จดภา ชววิสุทธิกุล	The Validity of the Zebris FUM System for Measuring Static	B Gregory, R. W.,	Medicine & Sciel	49 5	5	2017	683		AMS Availab					
3/01/2025	จดภา บวริสุทธิกูล	impairments and compensations of static balance and plants	ar tu, D., Xie, Q.,)	Journal of Manip	44	9	2021	134-142		AMS Availab	000004004	2010412025	201010200		
8/01/2025	ແຮງກາ ວາດເຫຍເຈຣີດູ	2. Music and Arts-based Interventions in Medical and Health	Joanne V. Loew	Music and Medic	16	4	2024		https://doi.org/1	wondshare I	229294031	28/01/2025	29/01/2025		
oru1/2025	ແຮ້ວຍາ ວາຫສຸຖຸສູຊູທີ	A systematic iterature review of the effect of music therapy	o Ingri Lu, Rach	music and Medic	15	1	2023		mups://doi.org/1	wondshare I	229294037	20/01/2025	29/01/2025		
0/01/2025	ณฐากา ว่าสะชยเจริญ	Connecting through music: A systematic review of the use of	r Rowena Cal, Go	music and Medic	15	3	2023		https://doi.org/1	wondshare I	229294049	20/01/2025	29/01/2025		
9/01/2025	GINKK NSK	reasibility of Intensive Voice Therapy for Pediatric Vocal Fol	d Hengxin Liu, Sh	Journal of Voice			2024		https://doi.org/1	AMS Availab			29/01/2025		
29/01/2025	Ginkk Nsk	Intensive Versus Traditional Voice Therapy for Vocal Nodule	s Sherry Fu	Journal of Voice	29	2	2015		https://doi.org/1	AMS Availab			29/01/2025		
9/01/2025	Ginkk Nsk	Changes After Voice Therapy in Acoustic Voice Analysis of Changes After Voice Therapy in Acoustic Voice Analysis of Changes After Voice Analysis of Changes After Voice Therapy in Acoustic Voice Analysis of Changes After Voice After After Voice After After Voice After	CI Dan Lu, Fei Che	Journal of Voice	32	3	2018		https://doi.org/1	AMS Availab			29/01/2025		

ภาพที่ 5 ตัวอย่างหน้าจอแสดงสถานะการดำเนินการของบริการสืบค้นผลงานวิชาการ

- ค้นหาชื่อของผู้ใช้บริการ โดยสามารถดูสถานะการดำเนินการได้ในคอลัมน์ "Status Order" โดยมี รายละเอียดสถานะ ดังนี้
 - AMS On Process
 - AMS Available
 - WorldShare ILL : On Process
 - WorldShare ILL : YES
 - WorldShare ILL : NO
 - PULINET ILL : On Process
 - PULINET ILL : YES
 - PULINET ILL : NO

- หมายถึง กำลังจัดหาผ่านห้องสมุดคณะเทคนิคการแพทย์
- หมายถึง จัดหาได้ผ่านห้องสมุดคณะเทคนิคการแพทย์
- หมายถึง กำลังจัดหาผ่านบริการ WorldShare ILL
- หมายถึง จัดหาได้ผ่านบริการ WorldShare ILL
- หมายถึง จัดหาไม่ได้ ผ่านบริการ WorldShare ILL
- หมายถึง กำลังจัดหาผ่านบริการ PULINET ILL
- หมายถึง จัดหาได้ผ่านบริการ PULINET ILL
- หมายถึง จัดหาไม่ได้ผ่านบริการ PULINET ILL

ระยะเวลาในการขอรับบริการ

ระยะเวลาในการขอรับบริการ รวมทั้งสิ้น 1-5 วันทำการ



ช่องทางการให้บริการ

URL : <u>https://cmu.to/AMSFullpaper</u>

ค่าธรรมเนียม

ไม่มีค่าธรรมเนียมในการขอรับบริการ

เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ

ไม่มีรายการเอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ